

EPS EMAPICA S.AOficina de Produccion de Agua Potable
y Tratamiento de Aguas Residuales**INFORME N° 052-2021-OPAPYTAR-GO-EPS. EMAPICA S.A.**

A : Mercedes Wong Benavides
Jefe de oficina logística

ASUNTO : Características técnicas Botellas de cloro

REFERENCIA : Informe N° 064-LESA-Logistica -EPS EMAPICA S..A .

FECHA : Ica 15 de febrero del 2021



Por medio del presente me dirijo a Usted. en atención al documento en referencia.

Así mismo cabe indicar del Informe N° 010-2021 -OPAPYTAR-GO- EPS EMAPICA S.A. se requiere 25 botellas vacías para uso de cloro gas licuado, a fin de solicitar el insumo en forma mensual y garantizar la continuidad del sistema de cloración en el suministro de una agua clorada a la población usuaria.

En cuanto a la remisión de las características técnicas se tiene:

De la botella:

Cilindro con capacidad de 68 Kg. para envasar cloro gas licuado, fabricado en caño de acero sin costura de una sola pieza, sin soldadura con fondo embutido, provisto de brida en la parte del cuello con válvula de bronce según características adjuntas y un capuchón u bonete protector que cubrirá la válvula de la botella.

Longitud aprox. 1395mm.
Diámetro aprox 244.50mm
Tipo de rosca ¾ NGT
Presión de prueba 800PSI
Presión de Trabajo 480Psi
Peso vacío 60 (aprox)

De la Válvula (contenido) de la botella:

Vástago
prensaestopas
Tuerca
Junta
Fusible
Empaquetadura
Prensaestopas

Es cuanto Informo a usted para su conocimiento y fines a seguir.

Atentamente

C.C archivo.

Agua Ica **EPS EMAPICA S.A.**

ING. Bessie Aparcana Vega
JEFE DE LA OFICINA DE PRODUCCION DE AGUA
POTABLE Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES